

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»

Кафедра математических методов и моделей в экономике

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.Э.3.2 Стохастическая оптимизация»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

01.03.04 Прикладная математика
(код и наименование направления подготовки)

Математическое и компьютерное моделирование
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2023

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.Э.3.2 Стохастическая оптимизация» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра математических методов и моделей в экономике
наименование кафедры

протокол № 8 от " 6 " 02 2023 г.

Заведующий кафедрой

Кафедра математических методов и моделей в экономике
наименование кафедры

Н.П. Фот

Фот

расшифровка подписи

Исполнители:

Доцент кафедры ММиМЭ
должность

Рами —

подпись

А.В. Раменская
расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

01.03.04 Прикладная математика

код наименование

личная подпись

расшифровка подписи

Заведующий отделом формирования фонда и научной обработки документов

Ольга

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета

Т —

Н.А. Тычинина

расшифровка подписи

№ регистрации _____

© Раменская А.В., 2023
© ОГУ, 2023

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

формирование теоретических знаний о методах оптимизации в условиях влияния случайных факторов на результаты управления и практических навыков их применения к решению практических задач.

Задачи:

- изучение задач стохастической оптимизации и подходов к их решению;
- освоение методов построения детерминированных аналогов задач стохастического программирования, освоение прямых методов решения задач стохастического программирования, освоение методов имитационного моделирования для анализа стохастических систем;
- приобретение навыков использования пакетов прикладных программ и разработки собственных программных средств для решения указанных задач.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.22 Математические методы и модели исследования операций, Б1.Д.Б.24 Теория вероятностей и случайных процессов*

Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-1 Способен переходить от содержательной постановки проблемы к математически formalизованному описанию, проводить исследования на основе построенной модели, содержательно анализировать результаты	ПК*-1-В-2 Осуществляет формализованное описание процессов и систем в терминах стохастического моделирования, проводит на их основе количественный и качественный анализ	<p>Знать: подходы к решению задач исследования операций в случае наличия влияния на результат случайных факторов, современные прикладные программные средства для их решения, методы и современные системы имитационного моделирования</p> <p>Уметь: осуществлять формализованную постановку задач исследования операций в случае наличия влияния на результат случайных факторов, обосновывать выбор метода решения таких задач, проверять адекватность построенной модели, проводить анализ результатов моделирования, строить имитационные модели процессов и систем и проводить на их основе количественный и качественный анализ</p> <p>Владеть: навыками построения моделей стохастической оптимизации, проверки их адекватности, интерпретации количественных и качественных результатов моделирования, в том числе имитационного</p>

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-2 Способен осуществлять математическое и компьютерное моделирование для анализа рисков и выработки оптимальных решений в различных отраслях	ПК*-2-В-2 Применяет современные математические и инструментальные средства для моделирования, анализа рисков и выработки решений по оптимизации социальных, экономических, производственных процессов и систем	<p>моделирования</p> <p>Знать: виды моделей стохастической оптимизации, математические постановки задач стохастического программирования для решения поставленных задач, подходы к решению задач стохастической оптимизации, теоретические основы методов имитационного моделирования</p> <p>Уметь: применять соответствующую процессу модель стохастической оптимизации и проверять её адекватность, проводить анализ результатов моделирования, принимать решение на основе полученных результатов, строить имитационные модели социальных, экономических, производственных процессов и систем</p> <p>Владеть: навыками построения и анализа моделей стохастической оптимизации, навыками разработки имитационных моделей для выработки решений по оптимизации социальных, экономических, производственных процессов и систем</p>
	ПК*-2-В-3 Разрабатывает и/или применяет детерминированные и стохастические модели для анализа и выработки решений по управлению процессами и системами в различных отраслях	<p>Знать: математические постановки задач стохастического программирования для решения поставленных задач, концепции имитационного моделирования</p> <p>Уметь: разрабатывать соответствующую процессу модель стохастической оптимизации и/или имитационную модель, проверять её адекватность, принимать решение по управлению процессами и системами в различных отраслях</p> <p>Владеть: навыками разработки моделей стохастической оптимизации и их анализа для выработки решений в различных отраслях, навыками разработки и отладки имитационных моделей для управления процессами и системами в различных отраслях</p>
ПК*-4 Способен использовать знания современных языков программирования, стандартных пакетов прикладных программ, информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", инструментальных средств анализа данных при решении практических задач управления информацией	ПК*-4-В-2 Применяет знания стандартных и специализированных ППП, информационно-телекоммуникационных технологий для решения практических задач анализа данных, математического и компьютерного моделирования процессов и систем	<p>Знать: особенности методов решения задач стохастического программирования, современные системы имитационного моделирования</p> <p>Уметь: применять знания стандартных и специализированных ППП для решения задач стохастической оптимизации, разрабатывать, тестировать и отлаживать имитационные модели на основе стандартных систем имитационного моделирования для решения практических задач компьютерного моделирования процессов и систем</p> <p>Владеть: навыками разработки, отладки и</p>

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
	<p>ПК*-4-В-3 Применяет знания стандартных ППП, информационно-телекоммуникационных технологий, сети "Интернет" для поиска, обработки и систематизации информации, оформления отчетов по результатам выполненных исследований, представления их в виде презентаций, докладов</p>	<p>тестирования имитационных моделей в системах имитационного моделирования GPSS World и AnyLogic PLE; навыками разработки собственного программного обеспечения для целей имитационного моделирования.</p> <p>Знать: классификацию задач стохастического оптимизации, основные этапы имитационного моделирования, особенности информационной технологии имитационного моделирования, источники информации для построения стохастических и имитационных моделей</p> <p>Уметь: применять стандартных систем имитационного моделирования для разработки имитационных моделей, оформлять отчеты по результатам проведенного моделирования</p> <p>Владеть: навыками проведения экспериментов с имитационными моделями в системах имитационного моделирования GPSS World и AnyLogic PLE и на основе собственного программного обеспечения и оформления отчетов по результатам проведенных имитационных экспериментов</p>

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	8 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	40,25	40,25
Лекции (Л)	20	20
Практические занятия (ПЗ)	20	20
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: - выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий; - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к коллоквиумам; - подготовка к рубежному контролю.)	67,75	67,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	диф. зач.	

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			
		всего	аудиторная работа		внеауд. работа
			Л	ПЗ	
1	Введение в стохастическую оптимизацию (СО)	10	2		8
2	Одноэтапные задачи стохастического программирования (СП)	20	4	4	12
3	Прямые методы решения задач СП	18	2	4	12
4	Теоретические основы методов имитационного моделирования	20	4	4	12
5	Имитационное моделирование дискретных стохастических систем в AnyLogic PLE	24	6	6	12
6	Введение в агентное моделирование	16	2	2	12
	Итого:	108	20	20	68
	Всего:	108	20	20	68

4.2 Содержание разделов дисциплины

№ 1 Введение в СО Предмет, задачи и методы стохастической оптимизации (СО). Классификация задач и методов СО. Постановка задачи СП: критерий оптимальности, решение задачи СП, область допустимых решений. Схема информационного обеспечения процесса принятия решений. Априорные и апостериорные решающие правила.

№ 2 Одноэтапные задачи СП Понятие строгой эквивалентности задач оптимизации. Задачи со статистическими и жесткими ограничениями. Детерминированные эквиваленты задач с вероятностными ограничениями. Задачи линейного стохастического программирования с вероятностными ограничениями: с детерминированной и случайной матрицей коэффициентов.

№ 3 Прямые методы решения задач СП Задачи и методы стохастической аппроксимации. Виды сходимости случайных последовательностей. Случайные квазифейеровские последовательности. Стохастические квазиградиентные методы: метод проектирования стохастических квазиградиентов, метод сопряженных невязок, метод линеаризации.

№ 4 Теоретические основы методов имитационного моделирования Метод Монте-Карло. Генерация случайных величин. Понятие псевдослучайных чисел. Проверка статистических гипотез. Этапы имитационного моделирования. Механизмы задания модельного времени. Обзор систем имитационного моделирования.

№ 5 Имитационное моделирование дискретных стохастических систем в AnyLogic PLE

Описание системы. Основные библиотеки: основная, пешеходная, железнодорожная, дорожного движения, палитра системной динамики. Компоненты основной библиотеки. Настройка запуска модели. Визуализация результатов моделирования. Задание поведение агентов. Примеры практико-ориентированных моделей.

№ 6 Введение в агентное моделирование Понятие агента. Идея моделирования снизу-вверх. Способы задания поведения агентов.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1-2	2	Построение детерминированного эквивалента задачи стохастической линейного программирования	4
3-4	3	Реализация прямых методов решения задач СО	4
5-6	4	Программная реализация метода Монте-Карло	4
7	5	Моделирование систем массового обслуживания в AnyLogicPLE	2
8-9	5	Моделирование стохастических систем в AnyLogicPLE	4

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
10	6	Пример агентной модели	2
		Итого:	20

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Ржевский, С. В. Исследование операций [Текст] : учебное пособие / С. В. Ржевский. - Санкт-Петербург : Лань, 2013. - 480 с.
2. Кобелев, Н. Б. Основы имитационного моделирования сложных экономических систем [Текст] : учеб. пособие для вузов / Н. Б. Кобелев. - М. : Дело, 2003. - 336 с.

5.2 Дополнительная литература

1. Емельянов, А. А. Имитационное моделирование экономических процессов [Текст] : учеб. пособие для вузов / А. А. Емельянов, Е. А. Власова, Р. В. Дума; под ред. А. А. Емельянова. - М. : Финансы и статистика, 2004. - 368 с. - Библиогр.: с. 358-359.
2. Урясьев, С. П. Адаптивные алгоритмы стохастической оптимизации и теории игр [Текст] / С. П. Урясьев. - М. : Наука, 1990. - 182 с..
3. Математические методы и модели исследования операций [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся по образовательным программам высшего образования по направлению подготовки 01.03.04 - Прикладная математика / О. Н. Яркова [и др.]; под ред. А. Г. Реннера ; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Электрон. дан. - Оренбург : ОГУ, 2021. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с этикетки диска. - Систем. требования: Intel Core или аналогич.; Microsoft Windows 7, 8, 10 ; 700 Мб ; монитор, поддерживающий режим 1024x768 ; мышь или аналогич. устройство - ISBN 978-5-7410-2669-4. -гос. регистрации 322103943.

Методические указания

1. Домашова, Д. В. Методы случайного поиска в задачах безусловной оптимизации [Электронный ресурс] : метод.указ. к лаборат. практикуму и самостоят. работе студентов / Д. В. До-машова, Е. Н. Седова; М-во образования и науки РФ, Гос. образов. учреждение высш. проф. образо-вания "ОГУ", Каф. математ. методов и моделей в экономике. - Оренбург : ГОУ ОГУ – 2008. - Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/1537_20110816.pdf

2. Раменская, А. В. Метод Монте-Карло и инструментальные средства его реализации : методические указания для обучающихся по образовательным программам высшего образования по направлениям подготовки 01.03.04 Прикладная математика, 38.03.05 Бизнес-информатика, 38.04.01 Экономика / А. В. Раменская, К. В. Пивоварова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т", Каф. мат. методов и моделей в экономике. - Оренбург : ОГУ, 2018. - 58 с. - Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/66784_20180529.pdf

5.3 Периодические издания

1. Информационные технологии : журнал. - М. : Агентство "Роспечатать", 2023.
2. Вестник компьютерных и информационных технологий : журнал. - М. : Агентство "Роспечатать", 2023.

5.4 Интернет-ресурсы

1. <http://sysdynamics.ru/> Российское общество системной динамики

2. <http://www.anylogic.ru> - официальный сайт компании системы имитационного моделирования AnyLogic,
3. <https://www.intuit.ru/studies/courses/643/499/info> - Интуит. Каталог курсов «Компьютерное моделирование»
4. <https://www.anylogic.ru/free-simulation-book-and-modeling-tutorials> AnyLogic за 3 дня: практическое пособие по имитационному моделированию от разработчиков
- 5.

http://www.anylogic.ru/upload/Books_ru/Compyuternoe_modelirovaniye_v_AnyLogic_7_Boev_VD.pdf

Боев В.Д. Компьютерное моделирование : Пособие для практических занятий, курсового и дипломного проектирования в AnyLogic 7. - СПб. : ВАС, 2014. - 432 с.

6. Боев, В.Д. Концептуальное проектирование систем в Anylogic 7 и GPSS World. Электронный курс лекций: <http://www.intuit.ru/studies/courses/13846/1243/info>

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Пакет офисных приложений LibreOffice
2. Программная система для организации видео-конференц-связи Webinar.ru
3. Операционная система РЕД ОС
4. Свободная среда разработки программного обеспечения с открытым исходным кодом для языка программирования Python Anaconda
5. Свободная среда разработки программного обеспечения с открытым исходным кодом для языка программирования Rstudio
6. Программное обеспечение для имитационного моделирования AnyLogic Personal Learning Edition
7. Общецелевая система имитационного моделирования GPSS World Student Version
8. ГАРАНТ Платформа F1 [Электронный ресурс]: справочно-правовая система. / Разработчик ООО НПП «ГАРАНТ-Сервис», 119992, Москва, Воробьевы горы, МГУ, [1990–2023]. – Режим доступа в сети ОГУ для установки системы: <\\fileserver1\GarantClient\garant.exe>
9. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: электронное периодическое издание справочная правовая система. / Разработчик ЗАО «Консультант Плюс», [1992–2023]. – Режим доступа к системе в сети ОГУ для установки системы: <\\fileserver1\!CONSULT\cons.exe>
10. <http://edu.garant.ru/garant/study/> - Интернет-версия ГАРАНТ-Образование, Система ГАРАНТ для студентов, аспирантов и преподавателей

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, персональными компьютерами, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.